

# CAMEA LED EVO 24-48V 11W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                  | 067372 |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP44   |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b> | IK10   |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 11     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 910    |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000   |
| <b>SDCM:</b>                   | ≤ 3    |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | F      |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | PC     |
| <b>Typ Diffusor:</b>           | OPAL   |

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es den Deckenleuchten, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge).

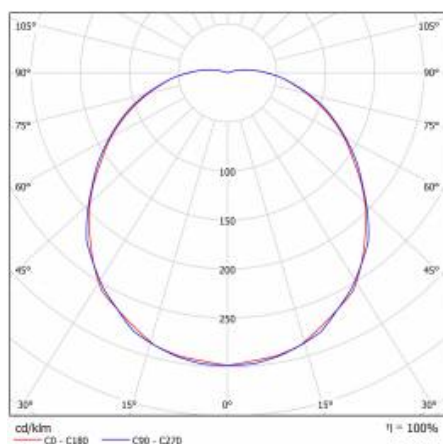
# CAMEA LED EVO 24-48V 11W ABDECKUNG MATT WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                                |                                  |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Index:                        | 067372        | Material Gehäuse:              | PC                               |
| EAN:                          | 5905963067372 | Farbe Ring:                    | weiß                             |
| Lichtquelle:                  | LED modul     | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | ø300/90                          |
| Leistung [W]:                 | 11            | IK-Stoßfestigkeitsgrad:        | IK10                             |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 12            | IP-Schutzart:                  | IP44                             |
| Versorgungsspannung [V]:      | 24 - 48       | Montage:                       | Anbau                            |
| Lichtstrom [lm]:              | 910           | Betriebstemperatur [°C]:       | von -20 bis +35                  |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 76            | Eigengewicht der Leuchte [kg]: | 0.550                            |
| Energieeffizienzklasse:       | F             | CE-Zertifikat:                 | <a href="#">78/2017</a>          |
| Schutzklasse:                 | III           | Kategorietyp:                  | Deckenlampe                      |
| Farbtemperatur [K]:           | 3000          | ETIM klasse:                   | EC002892                         |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           | Photobiologische Sicherheit:   | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| SDCM:                         | ≤ 3           | Anleitung:                     | <a href="#">Download PDF</a>     |
| Typ Diffusor:                 | OPAL          |                                |                                  |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 11 maj 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Certyfikat CE - Nr:78/2017



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl